

## DSV SUN - HOT & DRY

### Költséghatékony szárazságtűrő fűmagkeverék

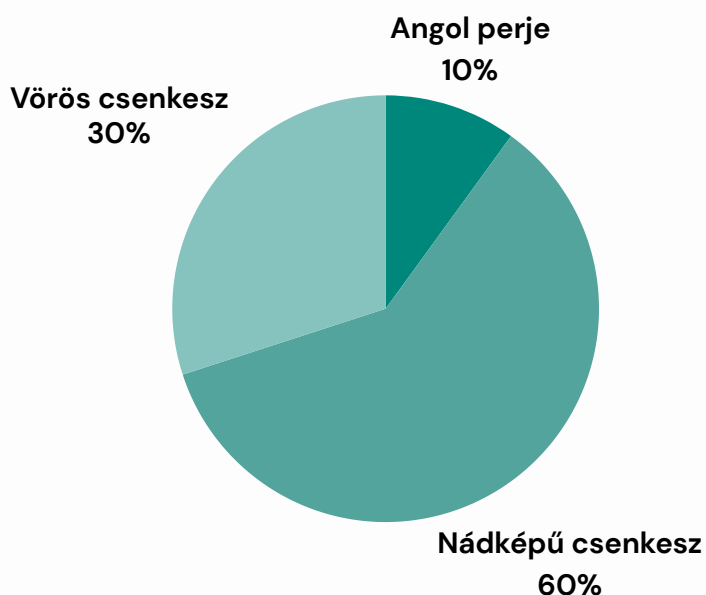
Németország legnagyobb fűmagnemesítő cége által termesztett és kizárólag a magyar klíma igényei szerint összeállított szárazságtűrő fűmagkeverék új füvesítéshez, felületéshez vagy gyepfelület megújításhoz.

A remek szárazságtűrő képesség mellett jól bírja a félárnyékos területeket is. Kiválóan alkalmazható napos, száraz területeken, azonban fák, bokrok és épületek árnyékában is sűrű gyep létesíthető használatával.

Vízigénye alacsony, taposástűrése jó. A felhasznált minőségi fűmagfajták tömött pázsitot képeznek, mely még az extrém időjárási körülményeknek is ellenáll.



## ÖSSZETÉTEL



#### Nádképű csenkesz

- a kiváló szárazság- és árnyéktűrésért
- mélyreható, erős gyökérszövet, mely akár 60 cm mélységig leérhet a talajban

#### Vörös csenkesz (tarackoló)

- vékony levélzet a tömött, dekoratív gyepállományért
- kiváló árnyéktűrés jellemzi
- alacsony tápanyagigény

#### Angol perje (tetraploid)

- kiváló taposástűrés
- gyors kezdeti fejlődés
- mély zöld szín télen is

## TULAJDONSÁGOK

- |  |                       |  |                                 |
|--|-----------------------|--|---------------------------------|
|   | Szárazságtűrés        |   | Tápanyagigény                   |
|   | Mélyreható gyökérszet |   | Téli zöld szín                  |
|   | Árnyéktűrés           |   | Gyors tavaszi kizöldülés        |
|   | Finom levelzet        |   | Csírázás gyorsasága             |
|  | Regenerálódó képesség |  | Csírázás alacsony hőmérsékleten |

## MÉLYREHÁTÓ GYÖKÉRSZET

A magas nádkéű csenkesz tartalomnak köszönhetően a gyp mélyreható gyökérszettel rendelkezik. Ez kiválóan alkalmassá teszi száraz környezetben történő alkalmazásra.

Megfelelő gondozás mellett a gyökérmélység elérheti akár a 60 cm-es mélységet is, mellyel a növény a legszárazabb időjárás körülményeket is képes átvészelni.



## JÓ ÁRNYÉKTŰRÉS

A vékony levelű vörös csenkesz és a szárazságtűrő nádkéű csenkesz jó árnyéktűrést biztosít még félárnyékos területeken is.

Megfelelő sűrűségű gypfelület kialakításához a pázsitnak átlagosan napi 4-6 órás napfényre van szüksége. Ne feledjük, hogy egyik fűmag fajta sem képes teljes árnyékban megfelelően fejlődni, mivel a fotoszintézishez szükség van a napfény energiájára!



## SPECIFIKÁCIÓK

Dózis új vetés esetén	30–40 g/m <sup>2</sup>	3–4 kg/100 m <sup>2</sup>
Dózis felülvetés esetén	25–30 g/m <sup>2</sup>	2.5–3 kg/100 m <sup>2</sup>
Ajánlott nyírési magasság	30–50 mm	
Csírázás gyorsasága	közepes (6–10 nap)	
Tápanyagigény	közepesen alacsony	
Magvetés mélysége	0.5–1 cm mélyen	
Ajánlott felhasználási terület	Alkalmazható mind árnyékos, mind pedig erős napsütésnek kitett kertekben/parkokban, ahol száraz körülményeknek van kitéve a pázsit.	
Ajánlott vetési időszak	Tavasszal (április eleje és május közepe között) Ősszel (augusztus vége és október közepe között)	
Elérhető kiserelés	10 kg zsák	250–330 m <sup>2</sup> -re elegendő

## GYÁRTJA ÉS FORGALMAZZA

Gyártja	Deutsche Saatveredelung AG, Németország
Forgalmazza	EUROGREEN–Tiszafa Kft. 1141 Budapest, Öv u. 49–51. <a href="http://www.eurogreen.hu">www.eurogreen.hu</a>
Elérhetőség	Czímer Péter, kereskedelmi manager <a href="mailto:peter.czimer@eurogreen.hu">peter.czimer@eurogreen.hu</a> +36 30/302-1633